PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 P1125PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP02/13205	国際出願日 (日.月.年) 18	3. 12. 02	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類 (I P C) Int. Cl. ' A61F13/49							
出願人(氏名又は名称) 株式会社瑞光							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)							
この附属告類は、全部で ページである。 3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I 図 国際予備審査報告の基礎 II							
国際予備審査の請求書を受理した日 27.02.03		国際予備審査報告を20.	と作成した日 03.03				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4章	特許庁審査官(権限 関谷 一夫 電話番号 03-3	屬	3B 2926 内線 3318				

国際予備審査報告

1.	I. 国際予備審査報告の基礎							
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X 出願時の国際出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出されたもの . 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 	_項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		図面 図面 図面	第 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
	 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 							
4.		明細醬	下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	項	· ジ/図			
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13205

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-8 有 請求の範囲 無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-8 有 請求の範囲 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-8 有 請求の範囲 無無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
文献1 : JP 9-22497 902	73 A (ユニ・チャーム株式会社) 1997.0
	5 3 6 0 5 A (花王株式会社) 2 0 0 2 . 0 9 .
文献 3 : JP 2002-27 2.09.24	7 2 7 8 1 A (ユニ・チャーム株式会社) 2 0 0
部の付近の弾性部材の収縮力を小	はいて、第1弾性ベルト材と第2弾性ベルト材の凸っさくする工程を設けることは、国際調査報告に引用しておらず、当業者にとって自明なものでもない。
- ベルトはの瓜郊の付にの硝姓蛇は	はいて、第1弾性ベルト材の凸部の付近と第2弾性 付の収縮力を小さくする工程を設けることは、国際調 はにも記載されておらず、当業者にとって自明なもの
請求の範囲3-8 請求の範囲3-8に係る発明は 請求の範囲1及び2に係る発明と も記載されておらず、当業者にと	て、請求の範囲1又は2を引用するものであるから、 同様に、国際調査報告に引用されたいずれの文献に って自明なものでもない。